

## La Pampa: Finaliza la trilla de cultivos estivales 19/20 mientras avanza la siembra de los invernales 20/21

Informe N° 237– 2da quincena de junio 2020

**Trigo.** Se espera una superficie de 446.900 ha para la campaña 2020/21 lo cual indicaría una reducción del 4% respecto al ciclo pasado. Ya se superó el 90% del área sembrada, encontrándose trigos entre germinación y 2 hojas (V2) en buenos estados sanitarios.

**Soja.** La producción estimada es de 1.523.500 tn con un rinde promedio de 30,3 qq/ha. Ya se cosecharon el total de los lotes, alcanzando un área de 503.200 ha.

**Maíz.** Se estima una superficie sembrada de 540.000 ha, de las cuales un 32% se destinarían a consumo animal. En los lotes destinados a grano el promedio de rendimientos sería de 73,1 qq/ha, lo que se traduce en una producción de 2.659.800 tn. A finales de junio el avance de cosecha era del 48%

**Contexto climático.** Las lluvias para el bimestre mayo y junio fueron inferiores al promedio histórico y para los próximos días se esperan lluvias de baja intensidad.

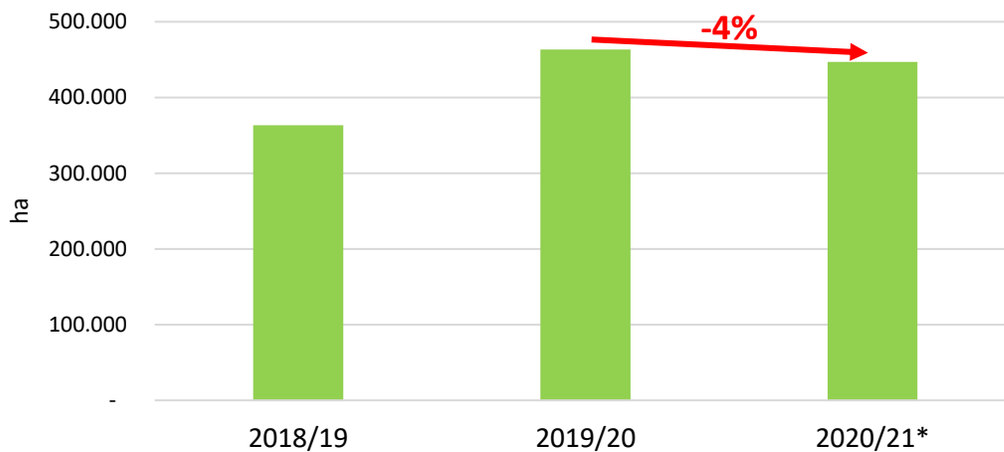


### TRIGO

Para la campaña invernal 2020/21 se espera que la superficie de trigo se reduzca un 4% respecto al ciclo pasado, alcanzando 446.900 ha. Este valor es el resultado de la conjunción de algunas pequeñas zonas donde aumentaría el área implantada con el cereal y de otras zonas, más amplias, donde se reduciría, por lo cual no se llega a compensar. Por un lado, aquellos que decidieron aumentar la superficie del trigo se basan en que tienen una buena napa disponible y en que necesitan un ingreso adicional de dinero para poder financiarse mejor durante la siembra de los cultivos estivales. Por otro lado, los que han decidido disminuir la superficie de trigo se basan en que el agua en suelo no es suficiente, que el año pasado no ha sido un buen año y que, ante los pronósticos de un año niña, deben cuidar más el agua en suelo de cara a la siembra de la gruesa.

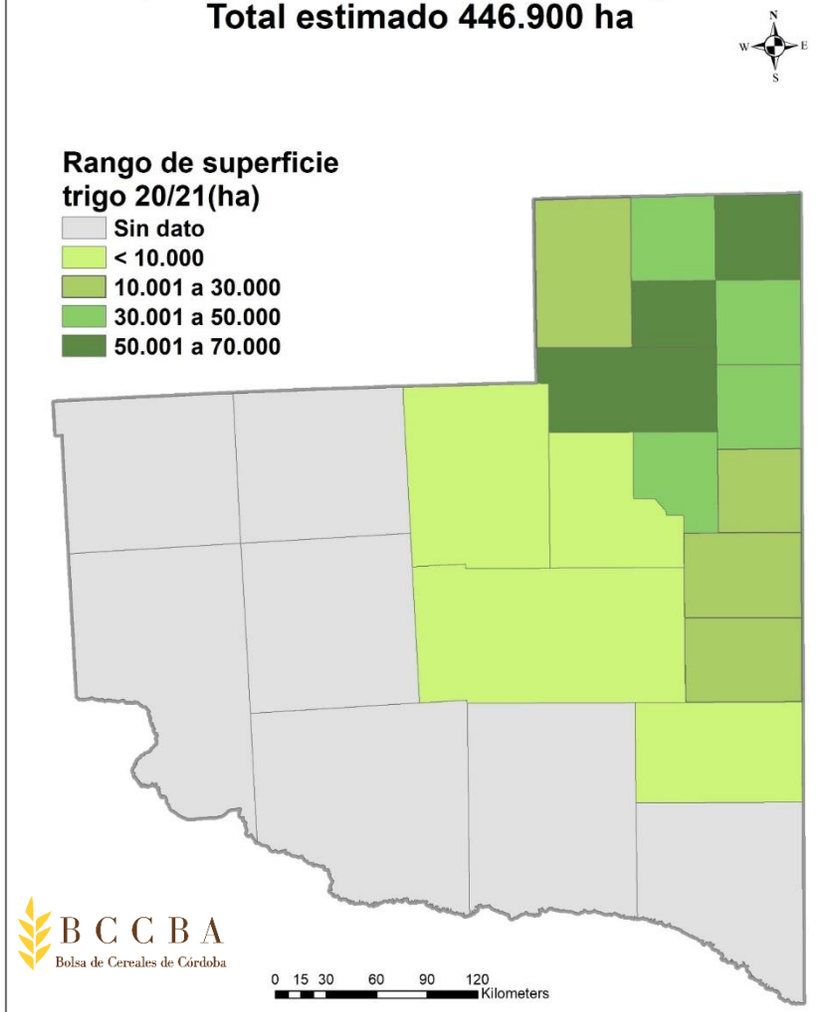
Por el momento el avance de siembra supera el 90% de lo planificado para esta campaña, encontrándose los trigos en los primeros estadios vegetativos correspondientes a la germinación (Z.0) y las primeras hojas desarrolladas (V2). Durante el relevamiento del mes de junio no se han reportado plagas ni enfermedades, ni estrés hídrico o térmico.

**Trigo en La Pampa: Superficie sembrada (ha)**



(\*) Valores provisorios a la segunda quincena de junio 2020  
Superficie obtenida por encuesta a colaboradores DIA - BCCBA

**La Pampa: Intención de siembra de trigo 2020/21**  
**Total estimado 446.900 ha**



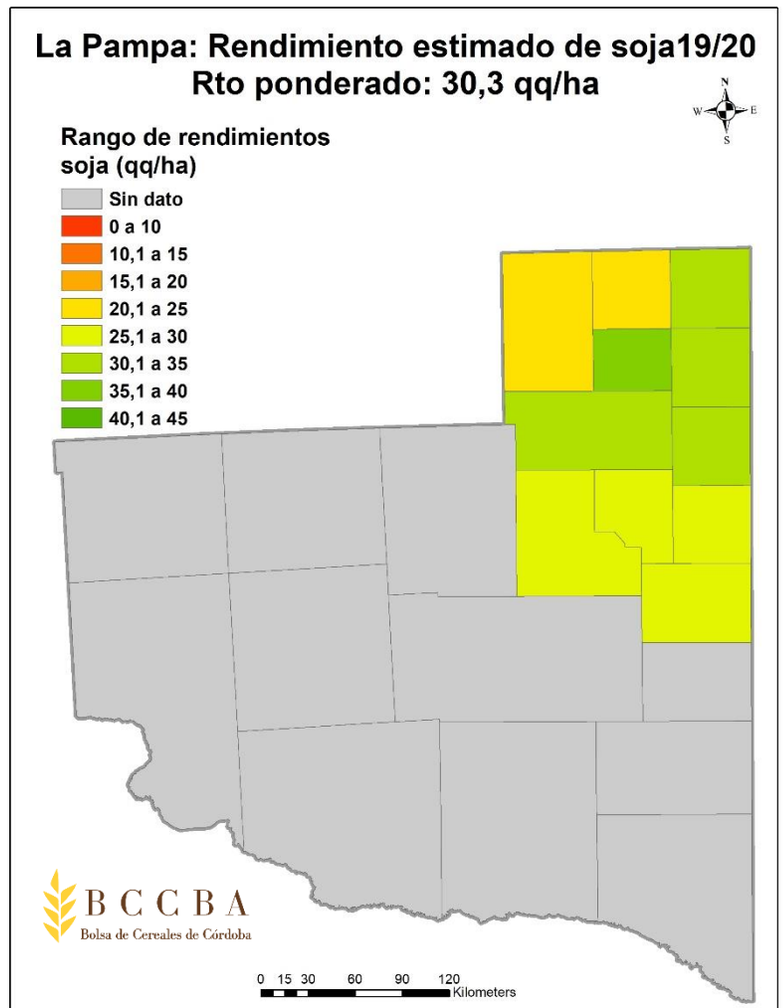


## SOJA

A finales del mes de mayo se concluyó con la cosecha de la soja 19/20 de La Pampa, en la cual se estima una producción de 1.523.500 tn. Este valor sería un 4% superior a la campaña previa y el aumento se da principalmente por un incremento del área sembrada en el orden del 19%. El rendimiento promedio para la provincia se ubica en 30,3 qq/ha (-10% vs. 18/19).

A su vez, el área sembrada se estima en 512.500 ha (fuente Min. Agr.) de las cuales un 2% se ha perdido por anegamiento y eventos de granizo. Adicionalmente, en febrero hubo un periodo con escasas precipitaciones que afectó los rendimientos de las sojas tempranas de algunas zonas.

Sanitariamente, los problemas que enfrentaron las sojas de La Pampa en la campaña 19/20 fueron los complejos de orugas y las chinches. Pero que ante la aplicación de fitosanitarios pudieron controlarse adecuadamente.



Rinde  
ponderado  
soja temprana  
**31 qq/ha**

Rinde  
ponderado  
soja tardía 1°  
**31 qq/ha**

Rinde  
ponderado  
soja tardía 2°  
**22 qq/ha**

Valores provisorios a la segunda quincena de junio 2020  
Rendimiento obtenido por encuesta a colaboradores DIA – BCCBA.

Soja temprana: Sembrada antes del 15 de noviembre.

Soja tardía 1° de primera: Sembrada después del 15 de noviembre, sin cultivo invernal antecesor.

Soja tardía 2° de segunda: Sembrada después del 15 de noviembre, con cultivo invernal antecesor.

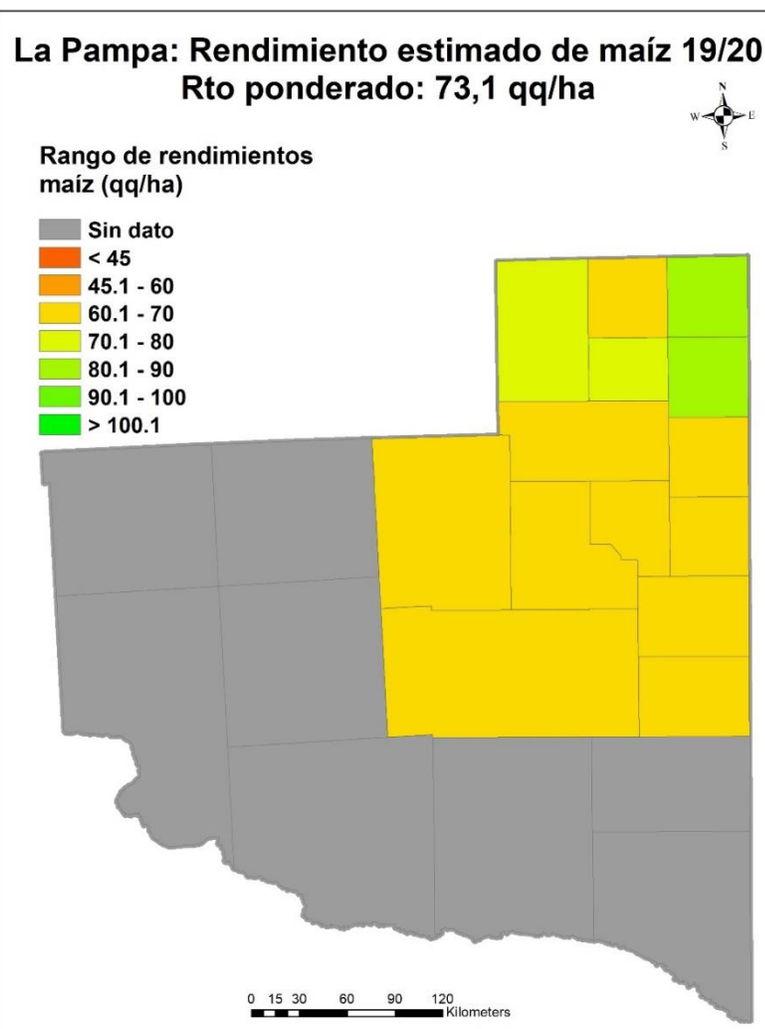


# MAÍZ

A finales del mes de junio, el avance de cosecha del maíz alcanzaba al 48% de los lotes, habiéndose concluido la trilla de los tempranos (20% del total) y comenzado con los tardíos (80% del total).

El área destinada a consumo animal sería del 32%, y hay aproximadamente 3.100 ha que se han perdido por anegamientos y granizo. En la superficie cosechable estimada de 363.700 ha el rendimiento promedio es de 73,1 qq/ha lo que implicaría una producción total de 2.659.800 tn.

Sanitariamente el cultivo se enfrentó a una campaña tranquila, encontrando únicamente problemas de *Spodoptera frugiperda* (gusano cogollero) a nivel general que pudieron ser controlados mediante aplicación de insecticidas.



Rinde  
ponderado  
maíz temprano  
**76 qq/ha**

Rinde  
ponderado  
maíz tardío 1°  
**74 qq/ha**

Rinde  
ponderado  
maíz tardío 2°  
**46 qq/ha**

Valores provisorios a la segunda quincena de junio 2020  
Rendimiento obtenido por encuesta a colaboradores DIA – BCCBA.

Maíz temprano: Sembrada antes del 1 de noviembre.

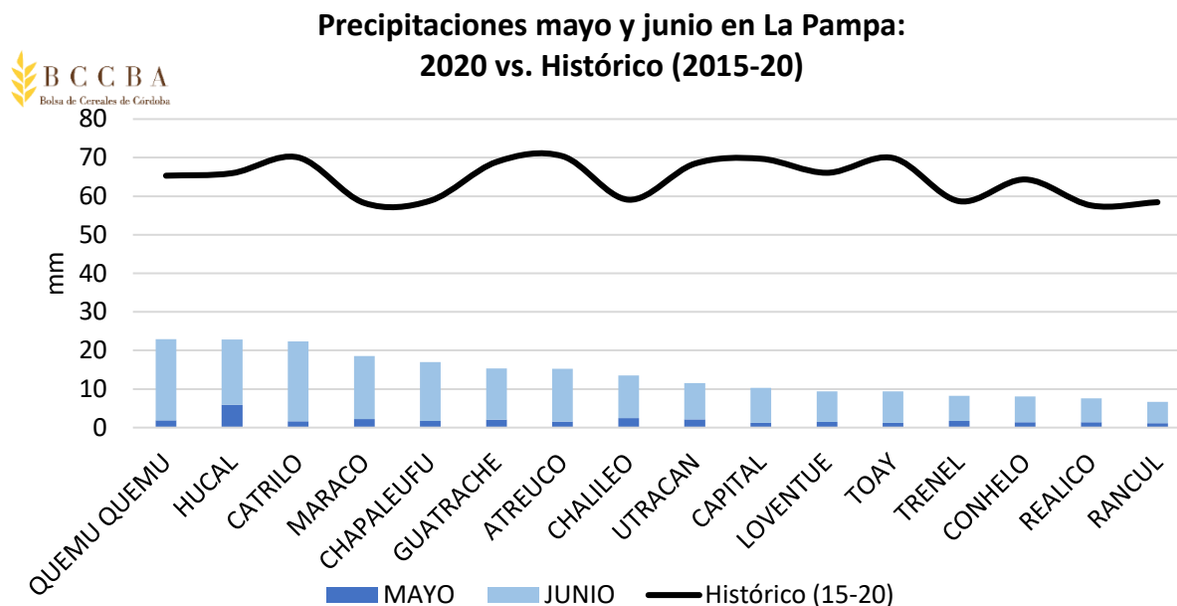
Maíz tardío 1° de primera: Sembrada después del 1 de noviembre, sin cultivo invernial antecesor.

Maíz tardío 2° de segunda: Sembrada después del 1 de noviembre, con cultivo invernial antecesor.



## CONTEXTO CLIMÁTICO

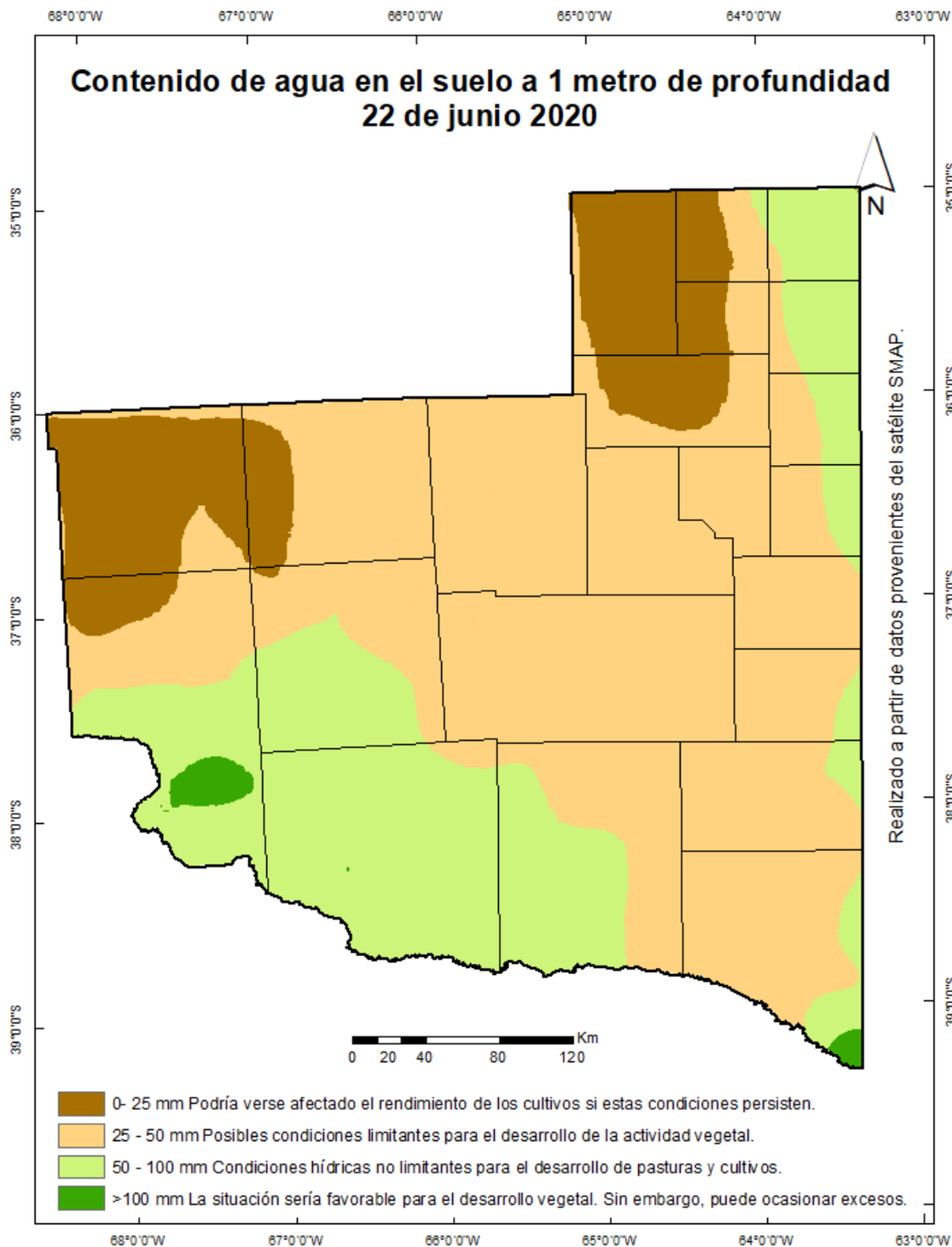
El estudio de precipitaciones realizado mediante estimaciones satelitales indica que, el acumulado de lluvias para el bimestre mayo-junio fue menor respecto al promedio histórico para todos los departamentos de la provincia.



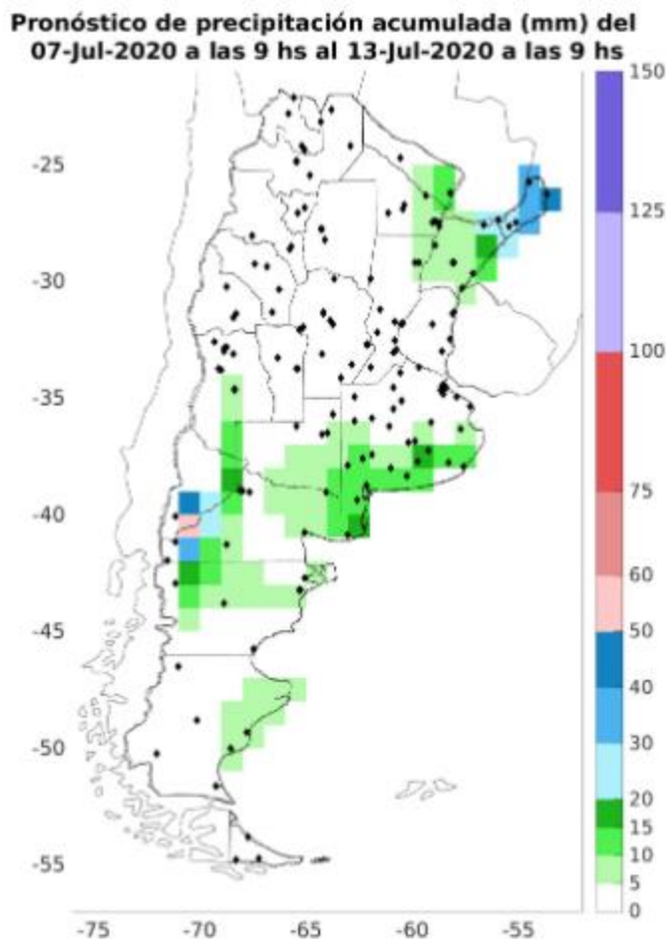
Fuente: Departamento de Información Agronómica a partir de datos del satélite GPM.

Estas precipitaciones se reflejan en el suelo, observándose que las mejores condiciones de humedad en el perfil se encuentran hacia el este de la zona agrícola y al suroeste de la provincia, aunque esta última no es una zona tradicionalmente agrícola. A su vez en el noroeste de la provincia habría importantes limitantes de agua para el desarrollo de los cultivos.

Es importante tener en cuenta que el trigo, al igual que otros cereales invernales en esta zona, se provee en gran parte del agua en suelo y en especial de la napa para satisfacer sus necesidades hídricas, por lo que las zonas con mayores restricciones de humedad en suelo verán su potencial de rendimiento limitado.



El Servicio Meteorológico Nacional prevé para la semana del 7 al 13 de julio probabilidad de lluvias que irían desde los 5 a los 15 mm acumulados. Los cuales no revertirían la situación de déficit hídrico, pero al menos ayudarían a que la situación no se siga agravando.



*El presente informe fue desarrollado gracias a la participación de Colaboradores referentes en toda la provincia de La Pampa, que aportaron sus datos zonales durante el relevamiento realizado por la Bolsa de Cereales de Córdoba durante la segunda quincena de junio de 2020.*

Permitida la reproducción total o parcial del presente informe citando la fuente.

**DIA DPTO. INFORMACIÓN AGRONÓMICA BCCBA**



**CONSULTAS** [colaboradores@bccba.org.ar](mailto:colaboradores@bccba.org.ar) | [www.bccba.com.ar](http://www.bccba.com.ar) | 54 351 4229637 - 4253716 Int. 161/158/176